



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 166]
No. 166]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 9, 1999/आषाढ़ 18, 1921
NEW DELHI, FRIDAY, JULY 9, 1999/ASADHA 18, 1921

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या-23 (आर ई-99)/1997—2002

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 1999

फा.सं. 1/83/44/19/ए.एम.-99-डीईएस-4.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और संवर्धन करते हैं।

यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियां करते हैं।

मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित संवर्धन करते हैं :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2218 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2219 से क-2250 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1408 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ग-1409 से ग-1416 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-406 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ज-407 से ज-410 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक झ-305 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड" के अनुसार क्रमांक झ-306 को नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन.एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ										
1	2	3	4										
1.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क2	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— <table><tr><th>क्रमांक</th><th>निर्यात की मद</th><th>मात्रा</th><th>आयात की मद</th><th>अनुमत मात्रा</th></tr><tr><td>क2</td><td>1(4-हाइड्राक्सी 3-हाइड्राक्सी मिथाइल पिनाइल(2—) एन- टरबुटाइल-एन-बेंजाइल एमिनो) इथानोल (डूग अंतरवर्तिया, सल्फुटामोल सल्फेट की)</td><td>1 किग्रा.</td><td>1. पैराहाइड्राक्सी एस्टोफोरोन 2. टेरटियरी बुटीलेमाइन 3. सोडियम बोरोहाइड्रिड 4. एस्टिक एहाइड्रिड 5. मिथिलिन क्लोराइड 6. क्लोरोफार्म 7. मिथाइल इसोबुटाइल कैटोन</td><td>1.760 किग्रा. 0.746 किग्रा. 0.365 किग्रा. 2.060 किग्रा. 4.080 किग्रा. 3.070 किग्रा. 2.240 किग्रा.</td></tr></table>	क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा	क2	1(4-हाइड्राक्सी 3-हाइड्राक्सी मिथाइल पिनाइल(2—) एन- टरबुटाइल-एन-बेंजाइल एमिनो) इथानोल (डूग अंतरवर्तिया, सल्फुटामोल सल्फेट की)	1 किग्रा.	1. पैराहाइड्राक्सी एस्टोफोरोन 2. टेरटियरी बुटीलेमाइन 3. सोडियम बोरोहाइड्रिड 4. एस्टिक एहाइड्रिड 5. मिथिलिन क्लोराइड 6. क्लोरोफार्म 7. मिथाइल इसोबुटाइल कैटोन	1.760 किग्रा. 0.746 किग्रा. 0.365 किग्रा. 2.060 किग्रा. 4.080 किग्रा. 3.070 किग्रा. 2.240 किग्रा.
क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा									
क2	1(4-हाइड्राक्सी 3-हाइड्राक्सी मिथाइल पिनाइल(2—) एन- टरबुटाइल-एन-बेंजाइल एमिनो) इथानोल (डूग अंतरवर्तिया, सल्फुटामोल सल्फेट की)	1 किग्रा.	1. पैराहाइड्राक्सी एस्टोफोरोन 2. टेरटियरी बुटीलेमाइन 3. सोडियम बोरोहाइड्रिड 4. एस्टिक एहाइड्रिड 5. मिथिलिन क्लोराइड 6. क्लोरोफार्म 7. मिथाइल इसोबुटाइल कैटोन	1.760 किग्रा. 0.746 किग्रा. 0.365 किग्रा. 2.060 किग्रा. 4.080 किग्रा. 3.070 किग्रा. 2.240 किग्रा.									
1	2	3	4										
2.	9	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क27 (सार्वजनिक सूचना संख्या 52 दिनांक 5-11-98 द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात उत्पाद का विवरण निम्नलिखित अनुसार संशोधित किया जाएगा :— "44 डायमिनो डायफिनाइल सल्फोन बीपी/डेपसान बीपी"										
3.	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 46	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा।										
4.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 123	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "क्लोरोएम फेनिकोल सोडियम सकिनेट स्ट्राइल"										
5.	76	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 504	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "एसिड रेड 19 सी आई फूड रेड 7, पोनसियू 4 आर (सी आई नं. 16255) डाई अंश—80%"										
6.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 661	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "फास्ट ओरेंज जी सी बेस"										
7.	160	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1208	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "जिंक आक्साइड डी सल्फराइजेशन कैटालिस्ट (65% क शामिल है)"										
8.	181	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1481	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— <table><tr><th>क्रमांक</th><th>निर्यात की मद</th><th>मात्रा</th><th>आयात की मद</th><th>अनुमत मात्रा</th></tr><tr><td>क 1481</td><td>सिलीकोन फ्लूइड</td><td>1 किग्रा.</td><td>1. लो मोल्युकर वजन सिलानोल/ आक्टोमिथाइल साइक्लो टेट्रासिलो सिलोक्सेन/सिलोक्सेन 45-सी/ डीमिथाइल साइक्लिक/ हाइड्रोलिजेट</td><td>1.04 किग्रा.</td></tr></table>	क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा	क 1481	सिलीकोन फ्लूइड	1 किग्रा.	1. लो मोल्युकर वजन सिलानोल/ आक्टोमिथाइल साइक्लो टेट्रासिलो सिलोक्सेन/सिलोक्सेन 45-सी/ डीमिथाइल साइक्लिक/ हाइड्रोलिजेट	1.04 किग्रा.
क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा									
क 1481	सिलीकोन फ्लूइड	1 किग्रा.	1. लो मोल्युकर वजन सिलानोल/ आक्टोमिथाइल साइक्लो टेट्रासिलो सिलोक्सेन/सिलोक्सेन 45-सी/ डीमिथाइल साइक्लिक/ हाइड्रोलिजेट	1.04 किग्रा.									

9.	188	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1545	आयात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “रिफाईंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-1462-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के अनुकूल हो”
10.	189	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1546	आयात मद-8 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “रिफाईंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-1462-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के अनुकूल हो”
11.	189	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1547 क्रमांक-क 1546	आयात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “रिफाईंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-1462-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के अनुकूल हो”
12.	189	क्रमांक-क 1548	आयात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “रिफाईंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-1462-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के अनुकूल हो”
13.	189-		आयात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
	190	क्रमांक-क 1549	“रिफाईंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-1462-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के अनुकूल हो”
14.	220-	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
	221	क्रमांक-क 1709	“मद एन बी आर केवल “आयल रिसिस्टेंट हजोस” के मामले में अनुमत होगी।
15.	225	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1877	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
क 877	विस्कोस स्टेपल फ़ाइबर	1 किग्रा.	1. कास्टिक सोडा लाई	0.50 किग्रा.
			2. बुड पल्प	1.05 किग्रा.
			3. विस्कोस एंडिटिव अक्सिरोल	0.01 किग्रा.
			जी आर	

16.	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1999	आयात मद संख्या-1 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— “अथवा 1. अथॉ क्लोरो बेंजाइल सायनाइड 1.50 किग्रा.
17.	272	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 2024	आयात मद संख्या-3 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा जोड़ी जाएगी :— “अथवा 3. बोरोन ट्रीफ्लोराइड— 0.76 किग्रा.
18.	276	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 2057	आयात मद-1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “सी आर सी ए/एच आर शीट्स/कायल्स/राइस अच्छी दशा में अथवा पुरानी/खराब हालत में”
19.	279	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 2080	आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “पिरीडाइन बेस/क्रूड पिटीडाइन (औसत पिरीडाइन अंश 60 प्रतिशत)

20. 282 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—
क्रमांक -क 2130
(सार्वजनिक सूचना संख्या 37
दिनांक 10-9-98 द्वारा शामिल)

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
क 2130	डी सोडियम को कोएमिडो सल्फो- सकिनेट (सक्रिय मात्रा 36 प्रतिशत ठोस 36 प्रतिशत- 40 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. मिथाइल ईस्टर या 1. कोकोनट फैरी एसिड 2. मानोइथानोले माइन 3. मेसिलएक एनीडाइड 4. सोडियम सल्फाइड	0.177 किग्रा. 0.177 किग्रा. 0.048 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.097

21. 282 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—
क्रमांक—क 2164
(सार्वजनिक सूचना संख्या
63 दिनांक 24-12-98
द्वारा शामिल)

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
क 2164	2,4 डी डीमिथाइल एमिन साइट (580 ग्राम/ लीटर, 2,4 डी एसिड अंश) 58 % डब्ल्यू/डब्ल्यू	1 किग्रा.	1. 2,4 डिक्लोरा फेनाक्सी एस्टिक एसिड (क) फेनोल (ख) मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड (ग) कास्टिक सोडा डीमिथाइल 2. एमाइन 40% डब्ल्यू/डब्ल्यू	0.630 किग्रा. 0.407 किग्रा. 0.345 किग्रा. 0.290 किग्रा. 0.328 किग्रा.

22. 282 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—
क्रमांक -क 2199
(सार्वजनिक सूचना संख्या
63 दिनांक 24-12-98
द्वारा शामिल)

23. 282 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टियों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:—
क्रमांक -क 2209
और क 2210
(सार्वजनिक सूचना संख्या
63 दिनांक 24-12-98
द्वारा शामिल)

1. आयात मद 8 के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ा जाएगा:
"कोटिंग हेतु पावडर निर्यात उत्पाद का 0.02
किग्रा. / किग्रा. अंश
2. टिप्पणी-2 के बाद इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
"टिप्पणी -3 कोटिंग हेतु पावडर केवल तभी अनुमत होगा जब निर्यात उत्पाद पावडर कोटेड हो।"

24. 372 इंजीनियरिंग उत्पाद 1. आयात मद 8 के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ा जाएगा:
क्रमांक-ग 2 "कोटिंग हेतु पावडर निर्यात उत्पाद का 0.02
किग्रा. / किग्रा. अंश
2. टिप्पणी-2 के बाद इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
"टिप्पणी -3 कोटिंग हेतु पावडर केवल तभी अनुमत होगा जब निर्यात उत्पाद पावडर कोटेड हो।"
25. 378 इंजीनियरिंग उत्पाद 1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
और क्रमांक—ग 57 "सी यू गद्दी सहित साइकिल"
- 379 2. आयात मद-7 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :—
"अथवा

(क) पोलीकोल 0.100 कि. ग्रा.

(ख) इसोसायनेट 0.066 कि. ग्रा.

2. इस प्रविष्टि के नीचे, टिप्पणी-1 के बाद, निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—

टिप्पणी :—यदि साइकिल पी यू गद्दी सहित निर्यात की जाती है तो प्रति गद्दी पालीकोल और इसोसायनेट क्रमशः 100 ग्राम और 66 ग्राम आयात करने की अनुमति होगी। इसी प्रकार क्रमांक 7 की मद यानी पी वी सी कम्पाउंड/पालीप्रोपीलीन/पालीस्टियन की मात्रा को 158 ग्राम हटा दिया जाएगा। (तदनुसार परिणामी उत्पाद का विवरण संशोधित करके "पी. यू. गद्दी सहित पढ़ा जाएगा।)

26. 382 **इंजीनियरिंग उत्पाद**
क्रमांक-ग 105

1. आयात मद-3 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :—
"अथवा

(क) पालीकोल 100 ग्राम

(ख) इसोसायनेट 66 ग्राम

2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :

टिप्पणी : यदि निर्यात उत्पाद पी यू मोल्डेड गद्दी है तो पी वी सी कम्पाउंड के स्थान पर इंगित पालीकोल और इसोसायनेट के आयात की अनुमति होगी।"

27. **इंजीनियरिंग उत्पाद**

इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—

"**टिप्पणी-2 :** अनप्लेटेड कंडक्टरों के लिए मद संख्या 4.5 और 6 का आयात अनुमत नहीं होगा।"

28. 441 **इंजीनियरी उत्पाद**
से क्रम सं. ग 324,
444 ग 325, ग 326,
ग 327, ग 328,
ग 329, ग 330,
ग 331, ग 332,
ग 333, ग 334,
ग 335,

इन प्रविष्टियों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—

"**टिप्पणी :** यदि ट्रांसफार्मरों का एम. एस. टैंक और ट्रांसफार्मर आइल के बिना निर्यात किया जाता है तो उत्पाद मद 3 अर्थात् ट्रांसफार्मर आइल या ट्रांसफार्मर आइल वेस्ट स्ट्याक की अनुमति नहीं होगी।"

29. 489 **इंजीनियरिंग उत्पाद**
क्रमांक ग 485

निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—

"ग्रेफाइट इलैक्ट्रोड/कार्बन इलैक्ट्रोड/इनोड्स/निप्पल्स/ग्रेफाइट फाइन और मिक्स ग्रेफाइट प्रॉडक्ट्स"

30. 523 **इंजीनियरिंग उत्पाद**

इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
ग 565	काला पाइप/प्रीसिजन स्टील ट्यूब्स/गल्वनाइज्ड पाइप्स	1 मी. टन	1. हाट रोड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कायल, हाई कार्बन स्टील के अलावा। 2. जिंक (केवल गल्वनाइज्ड पाइप के मामले में)	15 मी. टन निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त स्टील के वजन का 4%

31. 530 **इंजीनियरी उत्पाद**
क्रम सं ग 632

1. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा :—

"सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टेनलैस स्टील से बनी डोवेल पिन्स"

2. आयात मद 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—

"कायल या बार्स में संगत सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टेनलैस स्टील वायर रॉड्स"

32. 554 **इंजीनियरी उत्पाद**
क्रम सं. ग 803

1. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा :—

"सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टेनलैस स्टील से बनी सोल्डर बोल्ट्स"

2. सं मद 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
 “कायल या बार्स में संगत सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टैनलैस स्टील वायर रॉड्स”।
33. 566 इंजीनियरी उत्पाद
 क्रम सं. ग 875
1. आयात मद-7 के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :—
 “लुब्रा स्ट्रिप्स—नेट टू नेट”।
2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
 “टिप्पणी : 1. लुब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब निर्यातित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित हो”।
34. 566 इंजीनियरी उत्पाद
 क्रम सं. ग 876
1. आयात मद-4 के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :—
 “लुब्रा स्ट्रिप्स—नेट टू नेट”।
2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
 “टिप्पणी : 1. लुब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब निर्यातित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित हो”।
35. 575 इंजीनियरी उत्पाद
 क्रम सं. ग 934
- मद सं. 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
 “टंगस्टन कार्बाइड पाउडर/टंगस्टन कार्बाइड मिक्स पाउडर”।
36. 609 इंजीनियरी उत्पाद
 क्रमांक 1058
- इस प्रविष्टि के नीचे आने वाले मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
ग1058	लैंड एसिड स्टोरेज बैटरियां सभी प्रकार की/बैटरी सैल	1 नग	1. शुद्ध लैंड 2. एंटीमनी या एंटीमनीयल लैंड एलाय	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. अंश
			3. बैटरी सेप्रेटर या बैटरी सेप्रेटरों के रोल्स	नेट टू नेट 1.5 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश
			4. ट्यूबलर बैग्स	नेट टू नेट
			5. रेलेवेंट बैटरी कटेनर्स और लिड्स या पालीप्रापीलिन ग्रेनुअल्स	नेट टू नेट निर्यात उत्पाद में 1.5 कि. ग्रा./कि. ग्रा. अंश
			6. बैटरी वेंट प्लग्स	नेट टू नेट
			7. पोलेरिटि इंडीकेटर रिंग्स	नेट टू नेट
			8. रबर ग्रोमेट	नेट टू नेट
			9. इलेक्ट्रोलेटिक प्योर टिन	नेट टू नेट
			10. लिग्निन	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. अंश

37. 649 इंजीनियरी उत्पाद
 क्रम सं. ग 1221
- मद सं. 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
 “स्टाइरीन बुटाडाइन रबड़ (एस. बी. आर.) 1502”। निर्यात उत्पाद का विवरण तदनुसार संशोधित करके “न्यूनतम 20%”

			स्टीयरिंग बुटाइल रबड़ (एस बी आर) 1502 से निर्मित हैवी ड्यूटी हाई रबड़ बैटरी कंटेनर" पढ़ा जाएगा।
38.	661 से 662	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक ग 1302	मद-1 की आयात मद एल्यूमीनियम शीट, के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित वैकल्पिक मद के रूप में जोड़ी जाएगी :— "या एल्यूमीनियम एलाय—1.01 कि ग्रा इन्नाट (सी जी ग्रेड/ई सी ग्रेड)"
39.	663	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 1312	निम्नलिखित आयात मद, आयात मद-1 पर एल्यूमीनियम शीट की वैकल्पिक मद के रूप में जोड़ी जाएगी :— "या रेलेवेंट ग्लास रिनफोर्सड प्लास्टिक एनकलोजर्स। निर्यात उत्पाद हेतु नेट टू नेट गिने जाएंगे।"
40.	663 से 664	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1314	निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "ए एस टी एम/जे आई एस/डी आई एन/बी आई एस/आई बी एस मानक या बराबर के अनुसार स्ट्रिप/बायर/पाउडर/फॉइल/ब्लैक्स/डिस्क/प्रोफाइल/शीट/रॉड के रूप में सिल्वर ब्राजिंग एलॉय।"
41.	664 से 665	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1320	आयात मद 16 के विवरण में संशोधन करें इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "पी वी सी ट्यूब्स या नायलोन निटेड टेक्सचर ट्यूब।"
42.	692	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1383 (पी एन सं. 52 दिनांक 5-11-98 के तहत आरम्भ)	1. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "आटोमोबाइल आइल फिल्टर/फ्यूल फिल्टर" 2. आयात मद 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "1. सी आर सी ए स्टील/कॉइल" 3. आयात मद-2 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "2. फ्यूल फिल्टर के लिए 4-14 माइक्रोन आकार वाले मीन पोर के फिल्टर पेपर और ऑयल फिल्टर के लिए 25-45 माइक्रोन वाले मीन पोर।"
43.	692	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1391 (सार्वजनिक सूचना सं. 63 दिनांक 24-12-98 के तहत लागू)	1. आयात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "मेकनिकल स्प्रे पम्प (15 मी. मी. से 20 मी. मी. आकार वाले हैं)" 2. आयात मद 2 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "स्टेम (पॉली एसटेल)" 3. आयात मद सं. 7 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— "या 7. एल्युमिनियम फेस्ल—निवल से निवल"
44.	692	इंजीनियरी उत्पाद	इन प्रविष्टियों द्वारा कवर मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रति-

क्रम सं. ग 1394 (सार्वजनिक सूचना
सं. 63 दिनांक 24-12-98 के तहत लागू)

स्थापित किया जाएगा :—

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
ग.1394	सभी एल्यूमिनियम	1 किग्रा	1. (क) प्राइमरी अन एलॉइड एल्यूमिनियम	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश।
			(ख) मैग्नेशियम	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश।
			(ग) सिलिकॉन	निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/किग्रा अंश।
		या		
			2. एल्यूमिनियम एलॉय इग्नोर्ट्स टी-बार्स शॉ	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश।
			3. एल्यूमिनियम एलॉय वायर रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश।
45.	718	खाद्य उत्पाद क्रम सं. 27	आयात मद 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— “या दिन प्लेट प्राइम—निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/किग्रा अंश”।	
46.	727	चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी क्रमांक 6	मौजूदा टिप्पणी को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “6. जहां कहीं डाइयों के आयात की अनुमति दी गई है, वहां इसका तात्पर्य 100 स्ट्रेंथ से है। मात्रा की निर्धारित सीमा के अलावा, डाइयों का लागत-बीमा- भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत-पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 6% से ज्यादा नहीं होना चाहिए।”	
47.	727	चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी क्रम सं. 7	क्रम सं. 6 पर मौजूदा टिप्पणी के पश्चात्, क्रम सं. के रूप में निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:— “7 चमड़ा उत्पादों के विनिर्माण के लिए, जहाँ कहीं परिष्कृत” चमड़ा तैयार करने के लिए प्रोसेसिंग रसायनों के आयात के लिए अनुरोध किया गया है तो इसकी अनुमति क्रम सं. छ 7(क) या छ 7(ख), जो भी मामला हो, पर उपलब्ध मानक मानदण्डों के अनुसार दी जा सकती है बशर्ते अंतिम चमड़ा उत्पाद गाय/बैस की चमड़ी या बकरी/भेड़/बछड़े की खाल से निर्मित परिष्कृत चमड़े से निर्यात के अपने टेनिंग यूनिट में या निर्यातक के घोषित सहायक विनिर्माता के टेनिंग यूनिट में विनिर्मित किया गया हो और इस तथ्य का पृष्ठांकन डी ई ई बुक में किया गया हो।”	
48.	735	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ 7(क) सार्वजनिक सूचना सं. 3 दिनांक 5-4-99	1. स्वेद और न्यूबक चमड़े के निर्यात के मामले में, आयात मद 24 अर्थात्, डाइयों की मात्रा बढ़ाकर 20 किलोग्राम कर दी जाएगी (20 किलोग्राम कुल मात्रा में से, रिएक्टिव	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
			द्वारा यथा संशोधित)	डाइयों की मात्रा 0.6 किलोग्राम से अधिक नहीं होनी चाहिए)''।
				2. आयात पद सं. 37 के विवरण और मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:—
				“(1) पुल अप फिनिश के लिए तेल — 15 किग्रा
				(2) पुल अप फिनिश के लिए वैक्स — 10 किग्रा
49.	735	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ7(ख)(सार्वजनिक सूचना सं. 3 दिनांक 5-4-99 द्वारा यथा संशोधित)		आयात पद सं. 19 की मात्रा को संशोधित करके “20 किग्रा” पढ़ा जाएगा:—
50.	734, 743 752 से 755, 775 से 778 और 783 से 784	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्र.सं. छ 6, छ12, छ19, छ20, छ21, छ36, छ 37, छ38 और छ 42		क्रम सं. 2 पर दी गई आयात मदों को मात्रा सहित हटा दिया जाएगा।
51.	728 से 732, 735 से 742, 745 से 751, 755 से 775 और 782 से 783	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्र.सं. छ1, छ2, छ3, छ8, छ9, छ10, छ13 छ14, छ15, छ22, छ23, छ24, छ25, छ26, छ27, छ28, छ29, छ33, छ35, छ40 और छ 41		क्रम सं. 3 पर दी गई आयात मदों को मात्रा सहित हटा दिया जाएगा।
52.	778 से 780	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ 39		क्रम सं. 6 पर दी गई आयात मदों को मात्रा सहित हटा दिया जाएगा।
53.	802- 803	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 61		इन प्रविष्टियों द्वारा कवर मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:—
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमत
ज 61	रंगीन नाइलॉन 66 या 610 मोनोफिलामेंट यार्न (डाई 0.1-0.4 एमएम) दूध बुश के लिए 45'' की अधिकतम लम्बाई तक कट हैंक में	1 किग्रा	1. नाइलॉन 66/610 (संगत नाइलॉन अनुमत) 2. संगत कलर मास्टर बैच	1.13 किग्रा 0.02 किग्रा
54.	803	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 237		निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:— “पॉलीयूरेथीन रेजिन सॉल्यूशन जिसमें इथाइल एसिटेट/मिथाइल इथाइल केटोन सोल्वेन्ट में 66% रेजिन शामिल हों।”
55.	851	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 280		निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:— “पी वी ए फ्लैक्सिबल शीट/फिल्म”।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
56.	871 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. अ 376		आयात मद के विवरण में मात्रा सहित संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "1. पॉलीकार्बोनेट पाउडर—0.771 कि.ग्रा. 2. एस ए एन पाउडर—0.157 कि. ग्रा. 3. ए बी इस पाउडर—0.115 कि. ग्रा."	
57.	875 खेलकूद की सामग्री क्रम सं. झ13, झ14 और झ19		इन प्रविष्टियों के प्रति आयात मद 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "संगत पी वी सी/पी यू लेदर क्लॉथ"।	
58.	875 खेलकूद की सामग्री क्रम सं. झ25, सार्वजनिक सूचना सं. 63, तारीख 24-12-98 के तहत लागू		इन प्रविष्टियों के प्रति आयात मद 1 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "संगत पी वी सी/पी यू लेदर क्लॉथ"।	
59.	884 वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ20		इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंड को हटा दिया जाएगा।	
60.	888 वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ31		इस प्रविष्टि के नीचे, निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— "टिप्पणी : पॉलिस्टर काटन डाइड ब्लेंडेड यार्न से बना फैब्रिक को भी उपरिउल्लिखित परिणामी उत्पाद की सीमा के भीतर लाया जाएगा"।	
61.	889 वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ34		इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
अ34	पॉलिस्टर/विस्कोज/ कॉटन/फ्लेक्स वाले फिनिस्ड फ्लैक्स ब्लेंडेड फैब्रिक (ग्रे या डाइड)	1 कि. ग्रा.	1. फ्लेक्स फाइबर या फ्लेक्स यार्न या फ्लेक्स ब्लेंडेड यार्न या फ्लेक्स ब्लेंडेड यार्न (ग्रे) 2. पॉलिस्टर फाइबर या पॉलिस्टर यार्न 3. विस्कोज फाइबर या विस्कोज यार्न 4. 100% क्षमता वाले डिस्पर्स डाइज 5. 100% क्षमता वाले वेट डाइज	निर्यात उत्पाद में 1.843 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. फ्लेक्स फाइबर अंश। निर्यात उत्पाद में 1.07 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. फ्लेक्स अंश। निर्यात उत्पाद में 1.11 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश। निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश। निर्यात उत्पाद में 1.115 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. पॉलिस्टर अंश। निर्यात उत्पाद में 1.065 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. पॉलिस्टर अंश। निर्यात उत्पाद में 1.115 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. विस्कोज अंश। निर्यात उत्पाद में 1.065 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. विस्कोज अंश। निर्यात उत्पाद में 2% भार के पॉलिस्टर अंश। निर्यात उत्पाद में 0.015 कि.ग्रा. कि.ग्रा. फ्लेक्स, विस्कोज और कॉटन अंश।

टिप्पणी : मद संख्या 4 और 5 केवल तभी अनुमत होंगी जब निर्यात उत्पाद रंगीन हों।

62.	902 और 903	वस्त्र उत्पाद क्रमांक अ80	निर्यात मद-2 के बाद निम्नलिखित मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी : "3. कृत्रिम क्लिपिंग —निर्यात उत्पादों में 1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश "4. ऊनी और/या कृत्रिम रैग्स/ क्लिपिंग/हार्डवेस्ट से निर्मित —निर्यात उत्पादों में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. पुल्ड या गानेटेड फाइबर्स
63.	910	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ126	आयात मद 1 के मात्रा में संशोधन करके इस प्रकार बढ़ा जाएगा :— "निर्यात उत्पाद में 1.40 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश"
64.	914	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ148	1. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार बढ़ा जाएगा :— "बॉइज शॉर्ट्स" 2. आयात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार बढ़ा जाएगा :— "संगत फैब्रिक"
65.	924 और 925	वस्त्र उत्पाद क्रमांक अ233	आयात मद 7 के बाद निम्नलिखित मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :— "8. वूलन/सिंथेटिक क्लिपिंग —निर्यात उत्पाद में 1.30 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश। "9. पुल्ड या गानेटेड जो फाइबर्स —निर्यात उत्पाद में 1.11 वूलन और/या सिंथेटिक रैग्स/ क्लिपिंग/हार्डवेस्ट से निर्मित हों। कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश।
66.	902 और 903	वस्त्र उत्पाद क्रमांक अ 249	निर्यात मद-2 के बाद निम्नलिखित मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :— "3. कृत्रिम क्लिपिंग —निर्यात उत्पादों में 1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश 4. ऊनी और/या कृत्रिम रैग्स/ क्लिपिंग/हार्डवेस्ट से निर्मित पुल्ड —निर्यात उत्पादों में 1.05 या गानेटेड फाइबर्स कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश
67.	914	वस्त्र उत्पाद क्रमांक अ305 (सार्वजनिक सूचना संख्या 3 दिनांक—5-4-99 द्वारा शामिल)	1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार बढ़ा जाएगा :— "रेलेवेंट सिल्क फैब्रिक्स (डाइड और/अथवा प्रिंटेड और/अथवा एम्ब्रायडर्ड और +/-10% की परिवर्तनीयता के साथ संगत जी एस एम के) से निर्मित 100% प्राकृतिक सिल्क मेड अप्स। 2. आयात मद-1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार बढ़ा जाएगा :— "रेलेवेंट डाइड और/अथवा प्रिंटेड और/अथवा एम्ब्रायडर्ड और +/-10% की परिवर्तनीयता के साथ संगत जी एस एम का।
68.	934.	विविध उत्पाद क्रमांक ट3	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार बढ़ा जाएगा :— "रेनेट केसियन/एसिड केसियन (ओद्योगिक ग्रेड) जिनका प्रोटीन अंश 80-85%।

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
ए 2219	एन-एसिटाइल सल्फानायलाइल क्लोराइड	1 कि.ग्रा.	1. एसिटानायलाइड	0.917 कि.ग्रा.
ए 2220	4-नाथरो-3, 5 डायमिथाइल -2-हाइड्रोक्सी मिथाइल पाइरीडाइन (पी एन एच बेस)	1 कि.ग्रा.	1. 2, 3, 5, कोलायडाइन 2. मिथाइलीन क्लोराइड 3. मिथानॉल 4. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	1.32 कि.ग्रा. 10.00 कि.ग्रा. 1.00 कि.ग्रा. 2.00 कि.ग्रा.

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
ए 2221	मिथाइल इथाइल कीटोन	1 किग्रा.	1. ब्यूटीन या सैकन्दरी ब्यूटाइल अल्कोहल	0.897 किग्रा. 1.050 किग्रा.
			2. एण्टीफोम	0.176 किग्रा.
			3. कैटालिस्ट (डायामेसियस अथ कैरियर पर कोपर लोड)	0.050 किग्रा.
ए 2222	सैकन्दरी ब्यूटाइल अल्कोहल	1 किग्रा.	1. ब्यूटीन	0.854 किग्रा.
			2. एण्टीफोम	0.168 किग्रा.
ए 2223	2,4 डायक्लोरो मेटा ग्जाइलीनॉल या 2, 4 डायक्लोरो 3, 5 ग्जाइलीनॉल	1 किग्रा.	1 3:5 ग्जाइलीनॉल	0.830 किग्रा.
			2. परक्लोरो इथाइलीन	0.305 किग्रा.
ए 2224	पैरा क्लोरोमेटा ग्जाइलीनॉल (4-क्लोरो 3, 5 ग्जाइलीनॉल) या 4-क्लोरो मेटा ग्जाइलीनॉल	1 किग्रा.	1. मेटा ग्जाइलीनॉल (3, 5 ग्जाइलीनॉल)	0.92 किग्रा.
			2. पर क्लोरो इथाइलीन	0.305 किग्रा.
ए 2225	ट्रायइथाइलीन ग्लायकॉल	1 किग्रा.	1. इथाइलीन	0.759 किग्रा.
			2. सिल्वर कैटालिस्ट (एस-860) या इसके बराबर	
			3. मॉलिक्यूलर सीक्स	0.001 किग्रा.
			4. प्लूरोमिक पी ई (एण्टीफोम)	0.00005 किग्रा.
			5. एक्टिवेटेड कार्बन	0.0006 किग्रा.
			6. एक्टिवेटेड एल्यूमिना	0.0005 किग्रा.
ए 2226	5. सल्फो सैलीसायलिक एसिड	1 किग्रा.	1. फिनॉल	0.600 किग्रा.
ए 2227	पैरा क्रैसिल मिथाइल ईथर या 4 मिथाक्सी टोल्यून या पैरा मिथाइल एनिसॉल	1 किग्रा.	1. पैरा क्रिसॉल	1.035 किग्रा.
			2. कार्बोसिक सोडा	0.600 किग्रा.
ए 2228	इथाइलीन ग्लायकॉल डायस्टीरेट (एम्पे 98% न्यूनतम)	1 किग्रा.	1. स्टीयरिक एसिड ए बी मॉलिक्यूलर वेट 268 सी 16 कान्टैन्ट : 52%—58% सी 18 कान्टैन्ट 40%—45%	0.941 किग्रा.
ए 2229	एन. एन. डायइथाइल एम-टोल्यूमाइड (न्यूनतम शुद्धता 97%)	1 किग्रा.	1. डायइथाइल एमाइन	0.425 किग्रा.
			2. मेटा टोल्यूक एसिड/3 मिथाइल बेन्जाइक एसिड	0.783 किग्रा.
ए 2230	रोडामाइन 6 जी डी एन (बेसिक रेड) सी आई सं. 45160	1 किग्रा.	1. 2-इथाइल एमाइन पैराक्रिसॉल (शुद्धता 95%)	0.950 किग्रा.
ए 2231	हैलोथेन बी पी	1 किग्रा.	1. क्लोरो ट्रायक्लोरो डायब्रोमो इथेन	1.714 किग्रा.
ए 2232	एसाइक्लोपिर	1 किग्रा.	1. गुयानाइन	1.20 किग्रा.
			2. 1, 3 डायआक्सालेन	1.39 किग्रा.
			3. एसिटॉन	1.85 किग्रा.
			4. डायमिथाइल एमाइन	1.25 किग्रा.
			5. एसेटिक एन्हाइड्राइड	2.17 किग्रा.

ए 2233	पैरा क्लोरो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो बेन्जोइक एसिड	1.00 किग्रा.
ए 2234	वैट वाइलेट 13 सी आई सं. 68700 (वैट वाइलेट एक्स वी एन) डाई कान्टेन्ट 98%	1 किग्रा.	1. 1,5 डायक्लोरो एन्थ्राक्विनॉन	1.136 किग्रा.
			2. एन्थ्रानायलिक एसिड	2.070 किग्रा.
			3. कॉपर एसिटेट	0.097 किग्रा.
			4. मैग्नीशियम आक्साइड	0.343 किग्रा.
			5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड	1.155 किग्रा.
ए 2235	वैट आरेन्ज 15 सी आई सं. 69025 (वैट आरेन्ज 3 जी) डाय कान्टेन्ट 98%	1 किग्रा.	1. 1, 5 डायक्लोरो एन्थ्राक्विनॉन	1.218 किग्रा.
			2. पैरा टोल्यून सल्फोनोनामाइड	0.804 किग्रा.
			3. बेन्जाइल क्लोराइड	0.594 किग्रा.
			4. आर्थो डाय-क्लोरो बेन्जीन	1.463 किग्रा.
			5. नाइट्रोबेन्जीन	0.640 किग्रा.
			6. क्यूप्रस क्लोराइड	0.028 किग्रा.
			7. कॉपर सल्फेट मोनो हाइड्रेट	0.055 किग्रा.
			8. सोडियम डाय क्रोमेट	1.380 किग्रा.
			9. सोडियम कार्बोनेट	0.852 किग्रा.
			10. पोटेशियम कार्बोनेट	0.875 किग्रा.
ए 2236	वैट ग्रीन 9 सी आई सं. 59850 (वैट ब्लैक एन बी) डाय कान्टेन्ट 98%	1 किग्रा.	1. बेन्जन ध्रुन	1.008 किग्रा.
			2. मिथानॉल	0.372 किग्रा.
			3. सैलोसोल्स (2-इथॉक्सी इथानॉल)	0.980 किग्रा.
			4. एम-नाइट्रो बेन्जीन सल्फोनिक एसिड	0.302 किग्रा.
			5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड	1.741 किग्रा.
			6. सोडियम हाइड्राक्साइड	0.074 किग्रा.
ए 2237	डायरेक्ट बैल्सो एच एल	1 किग्रा.	1. सी-एसिड	0.800 किग्रा.
			2. एम टोल्यूडाइन	0.282 किग्रा.
			3. सोडियम नाइट्राइट	1.185 किग्रा.
			4. सोडियम एसिटेट	0.750 किग्रा.
			5. कास्टिक सोडा	0.130 किग्रा.
			6. सोडियम कार्बोनेट	0.738 किग्रा.
			7. सल्फोनिक एसिड	0.005 किग्रा.
ए 2238	डायरेक्ट बैल्सो एच आर (डायरेक्ट बैल्सो 86) सी आई सं. 29325 डाय कान्टेन्ट 60%	1 किग्रा.	1. सी-एसिड	0.388 किग्रा.
			2. एम-टोल्यूडाइन	0.137 किग्रा.
			3. सोडियम नाइट्राइट	0.088 किग्रा.
			4. सोडियम एसिटेट	0.083 किग्रा.
			5. कास्टिक सोडा	0.036 किग्रा.
			6. सोडियम कार्बोनेट	0.321 किग्रा.
ए 2239	डायरेक्ट रैड 79 (डायरेक्ट सप्रा लाइट फास्ट रैड 6 बी एच/सी) डाय कान्टेन्ट 85%	1 किग्रा.	1. एच-एसिड	0.752 किग्रा.
			2. बेन्जीन सल्फोनिल	0.472 किग्रा.
			3. पी-क्रिसाइड	0.247 किग्रा.
			4. सोडियम नाइट्राइट	0.129 किग्रा.
			5. सोडियम एसिटेट	0.608 किग्रा.
			6. सोडियम हाइड्राक्साइड	0.436 किग्रा.
			7. सोडियम कार्बोनेट	0.533 किग्रा.
ए 2240	वैट ब्लैक 25 (वैट ऑलिव टी एन माइक्रोपीड) डाय कान्टेन्ट 40%	1 किग्रा.	1. बेन्जाथ्रॉन	0.149 किग्रा.
			2. 1 एमिनो एन्थ्राक्विनॉन	0.266 किग्रा.

			3. लिक्विड ब्रोमाइन	0.108 किग्रा.
			4. नाइट्रोबेन्जीन	0.297 किग्रा.
			5. सैलोसोल्व (2 इथॉक्सी इथानॉल)	0.179 किग्रा.
			6. एम नाइट्रोबेन्जीन सल्फोनिक एसिड सोडियम साल्ट (रिजिस्ट साल्ट)	0.149 किग्रा.
			7. सल्फ्यूरिक क्लोराइड	0.112 किग्रा.
			8. सोडियम कार्बोनेट	0.241 किग्रा.
			9. सोडिम हाइड्रॉक्साइड	1.125 किग्रा.
			10. ओ-क्रिसॉल	0.047 किग्रा.
			11. क्रिसिलिक एसिड	0.230 किग्रा.
			12. सल्फनिलिक एसिड	0.239 किग्रा.
			13. फार्मलडिहाइड 40%	0.261 किग्रा.
ए 2241	सोडियम मिथाइल हाइड्रॉक्सी बेन्जोएट बी पी 1 किग्रा.		1. पैरा हाइड्रॉक्सी बेन्जाइक एसिड	0.90 किग्रा.
			2. क्रास्टिक सोडा	0.24 किग्रा.
			3. मिथानॉल	0.50 किग्रा.
ए 2242	ऑक्सट्रीफायलाइन कोलाइन 1 किग्रा.		1. थियोफायलीन	0.80 किग्रा.
	थियोफाइलिपेट बी पी/यू एस पी			
ए 2243	ओ-बेन्जाइल सल्फ्यूटामॉल 1 किग्रा.		1. सोडियम डाय-हाइड्रो बिस (2-मिथॉक्सी इथॉक्सी एल्यूमिनेट 70% एक्टिव इन टोल्यून (वाइट्राइड) या	2.37 किग्रा.
			1. (क) सोडियम ब्रोमोहाइड्रेड	0.55 किग्रा.
			(ख) डाईग्लाइड	3.70 किग्रा.
			2. सोडियम बोरोहाइड्राइड	0.15 किग्रा.
			3. सेलेनियम डाॅय ऑक्साइड	0.72 किग्रा.
			4. 1, 4 डायआक्सेन	2.42 किग्रा.
			5. टरटियरी ब्यूटाइल एमाइन	0.77 किग्रा.
			6. पैलाडियम चारकोल	0.032 किग्रा.
			7. डायमिथाइल सल्फोक्साइड	1.64 किग्रा.
ए 2244	इराइथ्रोमाइसिन ऑक्जाम बेस 1 किग्रा.		1. इराइथ्रोमाइन थायोसायानेट या	1.20 किग्रा.
			इराइथ्रोमाइसिन बेस	1.27 किग्रा.
			2. आइसोप्रोपानॉल	0.78 ली.
			3. हाइड्रॉक्सीलामाइन हाइड्रेक्लोराइड	0.60 किग्रा.
ए 2245	साइप्रलूथ्रिन 10% डब्ल्यू पी (सॉल्वेक डब्ल्यू पी 10)	1 किग्रा.	1. साइप्रलूथ्रिन टेक शुद्धता 95% न्यूनतम	0.107 किग्रा.
ए 2246	4-एमिनो-2-(4-1 4 बेन्जोडायऑक्सन-2- डायऑक्सन-2-कार्बोनिल) पाइप्राजिन-1 बाई 1/6, 7-	1 किग्रा.	1. 6,7 डायमिथॉक्सी क्विनोजोलाइन 2, 4 डायोन	2.05 किग्रा.
			2. एन-(1, 4 बेन्जो-डायोक्सन-2- बाई एल-कार्बोनाइल)-पाइप्राजिन	1.29 किग्रा.

	डायमिथोक्सी क्विनोजोलाइन मोनोमिथेन सल्फोनेट (डॉक्सोजोसिन मिसाइलेट)		3. मिथेन सल्फोनिक एसिड 0.29 किग्रा.
			4. डायमिथाइल एसिटामाइड 0.54 किग्रा.
			5. टैट्राहाइड्रोफ्यूरान 2.83 किग्रा.
			6. डाय मिथाइल फार्मामाइड 1.80 किग्रा.
			7. मिथनॉल 4.90 किग्रा.
ए 2247	4(एस)-बेन्जाइल ऑक्सामोलाइडाइनोन (—बी ओ जैड)	1 किग्रा.	1. एल-फिनाइल एलानाइन 2.479 किग्रा.
			2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 1.90 किग्रा.
			3. इथाइल क्लोरोफार्मेट 1.05 किग्रा.
			4. मिथनॉल 8.49 लि.
			5. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 3.98 लि.
			6. टोल्यून 1.657 लि.
ए 2248	2,4 डी डाइमिथाइला माइन साल्ट (2,4 डी एसिड कान्टेंट का 720 ग्राम/लीटर 72% डब्ल्यू/डब्ल्यू)	1 लीटर	1. 2,4 डाय-क्लोरो फिनॉक्सी एसिटिक एसिड (97%) या
			1. (क) फिनॉल 0.500 किग्रा.
			(ख) मोनो क्लोरो एसिटिक एसिड 0.415 किग्रा.
			(ग) कास्टिक सोडा 0.350 किग्रा.
			2. डायमिथाइलामाइन 40% डब्ल्यू/डब्ल्यू (एक्यूस सोल्यूशन) 0.400 किग्रा.
ए 2249	डाय-टेरिब्यूटाइल डाय कोर्बोनेट (डी आई बी ओ सी)	1 किग्रा.	1. सोडियम टरटियरी ब्यूटॉक्साइड 1.47 किग्रा.
			2. पैरा टोल्यून सल्फोनिल क्लोराइड 1.47 किग्रा.
			3. एन.एन.एन.एन. टैट्रा मिथाइल एथलीन डायामाइन 0.044 किग्रा.
ए 2250	सिनामिक एसिड	1 किग्रा.	1. बेन्जलडिहाइड 1.08 किग्रा.
			या
			टोल्यून 2.01 किग्रा.
			2. एसिटिक एन्हाइड्राइड 1.26 किग्रा.
			3. सोडियम एसिटेट 0.85 किग्रा.
			4. एक्टिवेटेड कार्बन 200 ग्रा.
			5. सोडा एश 0.47 किग्रा.

इंजीनियरी उत्पाद

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
सी1409	एलॉय आयरन पाऊडर ग्रेड-फै क्र मो (क्रोमालॉय)	1000किग्रा.	1. एम. एस. स्क्रैप 2. लो कार्बन फैरो क्रोम लम्पस 3. लो कार्बन फैरो मालिबडेनम	1085 किग्रा. 49.9 किग्रा. 8 किग्रा.
सी 1410	कार्बन/एलॉय स्टील सीमलैस ट्यूब्स/पाइप्स (कोल्ड फिनिश)	1 मी. टन	1. कार्बन/एलॉय स्टील पाइप्स/ ट्यूब्स (हॉट फिनिश) ग्रेड : ए एस टी एम ए 192	1.075 मी. टन
सी 1411	हाई स्पीड स्टील	1 किग्रा.	1. हाई स्पीड स्टील (नॉन-	निर्यात उत्पाद में

	(नॉन कोबाल्ट ग्रेड) टूल ब्लैन्कस (4 एम एम से 10 एम एम डाय)		कोबाल्ट ग्रेड) चायर/रॉड/कॉयल्स	1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
सी 1412	एए/आर 6 ड्राय सैल बैटरी (पेपर जैकेट)	1 नग	1. इलेक्ट्रोलेटिक मैंगनीज 2. एसिटाइलीन ब्लैक 3. जिंक (बैटरी ग्रेड) 4. एल डी पी ई 5. बाटम प्लेट के लिए टिन प्लेट (इलेक्ट्रोलेटिक)	3.92 ग्रा. 0.65 ग्रा. 1.44 ग्रा. 0.38 ग्रा. 0.50 ग्रा.
सी 1413	हाई बैटरी सैल (जिंक क्लोराइड) आर-20 पेपर जैकेट/आर-20 पेपर मेटल जैकेट प्रिमियम बैटरी (एस्पर आई एस-8144)	1 नग	1. मैंगनीज डायऑक्साइड 2. एसिटाइलीन ब्लैक 3. नेचरल मैंगनीज ओर (पाऊडर) 4. जिंक (बैटरी ग्रेड) 5. एल डी पी ई 6. ग्रेफाइट ल्यूब्रिकैन्ट 7. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट (बॉटम और सिलिण्डरिकल जैकेट के लिए)	1.16 ग्रा. 2.65 ग्रा. 11.60 ग्रा. 13.64 ग्रा. 1.18 ग्रा. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 0.5% 14.5 ग्रा.

नोट : आयात मद संख्या 7 की अनुमति केवल तभी होगी यदि मेटल जैकेट प्रिमियम बैटरी नियोजित हो।

सी 1414	स्लाइड-इन-प्लेट सहित अथवा रहित लीवर आर्क मैकेनिज्म (इन्डैक्स फाइल क्लिप)	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/शीट्स (कोटेड अथवा अनकोटेड) 2. एम एस चायर रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.40 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
सी 1415	कोल्ड रोल्ड फार्मड (कोलाप्सिबल गेट्स के सैक्शन)	1 मी. टन	1. एच आर कॉयल	1.08 मी. टन
सी 1416	एलॉय आयरन पाउडर ग्रेड एफईसीयू 80 : 20	1 किग्रा	1. एम एस स्क्रैप 2. ऑक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी कॉपर इनाट्स	880 ग्रा. 220 ग्रा.
सी 1417	हाई सैल (जिंक क्लोराइड) मेटल जैकेट, आर-14 बैटरी आई एस-8144 के अनुसार	1 नग	1. मैंगनीज डायऑक्साइड (इलेक्ट्रोलेटिक)/मैंगनीज और पाउडर 2. एसिटाइलीन ब्लैक 3. जिंक (बैटरी ग्रेड) 4. एल डी पी ई 5. टिन प्लेट इलेक्ट्रोलेटिक 6. ग्रेफाइट पाउडर	0.65 ग्रा. 1.66 ग्रा. 8.52 ग्रा. 8.0 ग्रा. 8.55 ग्रा. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 0.5%
सी 1418	कास्ट आयरन कास्टिंग्स (मिनी ब्लास्ट फरनेस और क्यूपोला रूट)	1000	1. लो एश मेटलजिकल कोक (एश कान्टैन्ट 15% से नीचे)	495 किग्रा.

सी 1419	1 कोर × 1000 वर्ग मि.मी. 1.1 के वी ग्रेड एल्युमिनियम एक्स एल पी ई इन्सुलेटिड केबल	1 किमी.	1. 99.6% शुद्धता (न्यूनतम) सहित एल्युमीनियम रॉड ई. सी. ग्रेड 2. एक्स एल पी ई कमपाऊन्ड 3. पी वी सी रेजिन	2745 किग्रा. 450 किग्रा. 205 किग्रा.
सी 1420	फाइन् कोबाल्ट पाऊडर ग्रेन साइज 1-1.5 माइक्रॉन	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट प्रैन्थोल्स/ब्रिक्वेल्स	1.950 किग्रा.
सी 1421	इलेक्ट्रॉड होल्डर	1 किग्रा.	1. कॉपर बार/इन्नाट 2. स्प्रिंग स्टील वायर 3. एम.एस. वायर/रॉड 4. सी आर सी ए शीट 5. ए बी एस मोल्डिंग 6. सिलिकॉन रबड़	1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 1.02 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 1.20 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
सी 1422	कॉपर कन्डक्टर्स (कान्टीन्यूसली ट्रान्सपोज्ड जिसमें 5 से 31 एनेमलड स्ट्रिप्स निहित हो)	1 किग्रा.	1. सी कास्ट कॉपर रॉड (ई सी ग्रेड) 2. इन्सुलेटिंग पेपर 3. हाई डेन्सिटी क्राफ्ट पेपर	1 किग्रा. 7 ग्रा. 4 ग्रा.
सी 1423	एल्युमीनियम बोटलें/कैन	1 मी. टन	एल्युमीनियम इन्नाट	1.05 मी. टन
सी 1424	चूवन एक्वेस्टोज फ्री क्लच फेसिंग्स	1 किग्रा.	1. ग्लास रोबिंग्स 2. नाइट्राइल रबड़ 3. फिनॉल फार्मलडेहाइड रेजिन (पाऊडर फिनॉल रेजिन) 4. मैग्नीशियम ऑक्साइड 5. पोटेशियम टाइटानेट 6. केवलर ड्राई पल्प	0.520 किग्रा. 0.207 किग्रा. 0.095 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.004 किग्रा.
सी 1425	इन्सुलेटिड एडजेसेन्ट जम्पर्स (25 ए, 1.34 ग्रा. भार)	1 नग	1. कॉपर कान्टैन्ट 2. पॉलियामाइड (6.6) ग्रे	1 नग 1.08 ग्रा.
सी 1426	जी-डी एस क्लैम्प पोल ग्रे	1 नग	1. वायर प्रोटैक्ट 2. कान्टैन्ट पिन 3. स्क्रियूज 4. पॉलियामाइड ग्रेडी (6.6)	2 नग 2 नग 2 नग 1.18 ग्रा.

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
एच 407	फिल्म बैकिंग सहित पी वी सी लेस टेबल कवर्स (स्क्वेयर/रैक्टैंग्युलर टाइप)	1 वर्ग मी. (निवल भार भी दर्शाया जाए)	1. रेलिबंट थिकनेस की पी वी सी फिल्म 2.1 किग्रा. प्लास्टिसॉल के	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

20566/99-3

लिए कच्चा माल
(कोटिंग भार)

1. पी वी सी रेजिन	0.603 किग्रा.
2. पी वी सी प्लास्टिक्साइजर	0.510 किग्रा.
3. पी वी सी स्टैब्लाइजर	0.012 किग्रा.
4. पिग्मेंट्स	0.035 किग्रा.

नोट : आवेदक लाइसेंस के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद में कोटिंग भार घोषित करेगा।

एच 408	फिल्म बैकिंग सहित पी वी सी लेस टेबल कवर्स (गोलाकार/अण्डाकार प्रकार के) (आवेदन पत्र में निवल भार भी दर्शाया जाए)	1 वर्ग मी. (निवल भार भी दर्शाया जाए)	1. रेलिवेंट थिकनेस की पी वी सी फिल्म 2.1 किग्रा. प्लास्टिक्सॉल के लिए कच्चा माल (कोटिंग भार) 1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी प्लास्टिक्साइजर 3. पी वी सी स्टैब्लाइजर 4. पिग्मेंट्स	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. 0.696 किग्रा. 0.572 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.034 किग्रा.
--------	---	--------------------------------------	---	--

नोट : आवेदक लाइसेंस के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद में कोटिंग भार घोषित करेगा।

एच 409	फिल्म बैकिंग सहित पी वी सी क्रोकेट टेबल कवर (वर्गाकार/आयताकार/गोलाकार/अण्डाकार प्रकार के)	1 वर्ग मी. (निवल भार भी दर्शाया जाए)	1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी प्लास्टिक्साइजर 3. पी वी सी स्टैब्लाइजर 4. पिग्मेंट्स	0.624 किग्रा. 0.528 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.036 किग्रा.
एच 410	पी वी सी लेस टेबल मैट्स/कवर्स/डॉयलेसी मीटर	1 वर्ग मी. (निवल भार भी दर्शाया जाए)	1. रेलिवेंट थिकनेस की पी वी सी फिल्म 2. 1 किग्रा. प्लास्टिक्सॉल के लिए कच्चा माल (कोटिंग भार) i) पी वी सी रेजिन ii) पी वी सी प्लास्टिक साइजर iii) पी वी सी स्टैब्लाइजर iv) पिग्मेंट्स	निर्यात उत्पाद में 1.32 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट 0.676 किग्रा. 0.572 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.039 किग्रा.

नोट : 1. आवेदक लाइसेंस के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद में कोटिंग भार घोषित करेगा।

2. आयातकर उत्पाद के मामले, में पी वी सी फिल्म की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट तक घटा दी जाएगी।

एच 411	पी वी सी मैटालिक मैट	1 वर्ग मी.	1. रेलिवेंट पी वी सी मेटालिक फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
एच 412	नॉन वूचन बैकिंग फिल्म एग्रन सहित पी वी सी	1 नग	1. नॉन वूचन पॉलिप्रोपाइलीन 2. फिल्म बैकिंग सहित पी वी सी फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
एच 413	पी वी सी लान्डी बैग	1 नग	1. रेलिवेंट पी वी सी फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
जे. 306	पालिएस्टर वूचन लेबल्स	1 किग्रा.	1. टैक्चराइज्ड पॉलिएस्टर फिलामेन्ट थान	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

MINISTRY OF COMMERCE
PUBLIC NOTICE NO. 23(RE-99)/1997-2002

New Delhi, the 9th July, 1999

F. No. 01/83/44/99/AM 99-DES-IV.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

5. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2218, the new entries from Sl.No.A-2219 to A-2250 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1408, the new entries from Sl.No.C-1409 to C-1426 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-406, the new entries from Sl.No.H-407 to H-413 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-305, a new entry as Sl.No.J-306 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Dir. Gen. of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)

1.	6	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	---	---	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2	1, (4-Hydroxy 3-Hydroxy Methyl Penyl) 2-(N-Tertiary-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermediate of Salbutamol Sulphate)	1 kg	1. Parahydroxy Acetophorone 2. Tertiary Butylamine 3. Sodium Boro-hydride 4. Acetic Anhydride 5. Methylene Chloride 6. Chloroform 7. Methyl Isobutyl Ketone	1.760 kg 0.746 kg 0.365 kg 2.060 kgs 4.080 kgs 3.070 kgs 3.240 kgs

2.	9	Chemicals & Allied Products Sl.No.A27 (As amended vide Public Notice No.52 Dated 5.11.98)	The description of the export product shall be amended to read as under:- "4 4 Diamino Diphenyl Sulphone BP/ Dapsone BP".
----	---	---	--

3.	12	Chemicals & Allied Products Sl.No.A46	The norms covered by this entry shall be deleted.
----	----	--	---

4.	26	Chemicals & Allied Products Sl.No.A123	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Chloramphenicol Sodium Succinate Sterile".
----	----	---	--

5.	76	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A504	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Acid Red 19 CI Food Red 7, Ponceau 4 R (C.I. No.16255) Dye content 80%".
----	----	---	--

6.	97	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A661	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Fast Orange GC Base".
----	----	---	---

7.	160	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A1208	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Zinc Oxide Disulphurisation Catalyst (containing 65% Zinc)".
----	-----	--	--

8.	181	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A1481	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	--	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1481	Wetron Fluid	1 kg	1. Low Molecular Weight Silanol/ Octamethyl Cyclo Tetrasiloxane/ Siloxane 45-C/ Dimethyl Cyclic/ Hydrolizate	1.04 kg

9.	188	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A1545	The description of the import item 9 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
----	-----	--	--

10.	189	Chemicals & Allied <u>Products</u> Sl.No.A1546	The description of the import item 8 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
-----	-----	--	--

11.	189	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1547	The description of the import item 9 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
-----	-----	--	--

12.	189	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1548	The description of the import item 6 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
-----	-----	--	--

13.	189-190	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1549	The description of the import item 5 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
-----	---------	--	--

14.	220-221	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1709	The following note shall be added below this entry:- "Item NBR shall be allowed only in case of Oil Resistant Rubber Hoses"
-----	---------	--	--

15.	255	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1877	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1877	Viscose Staple Fibre	1 kg	1. Caustic Soda Lye 2. Wood Pulp 3. Viscose Additive Auxirol GR	0.50 kg 1.05 kg 0.001 kg

16.	269	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1999	After import item No.1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 1. Ortho Chloro Benzyl - 1.50 kg". Cyanide
-----	-----	--	---

17.	272	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2024	After import item No.3, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 3. Boron Triflouride Gas - 0.76 kg".
-----	-----	--	--

18.	276	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2057	The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "CRCA/HR Sheets/ Coils/ Rods in Prime Condition or in Seconds/ Defective Condition".
-----	-----	--	--

19.	279	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2080	The description of the import item shall be amended to read as under:- "Pyridine Base/ Crude Pyridine (Average Pyridine content 60%)".
-----	-----	--	---

20.	282	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2130 (Introduced vide Public Notice No.37 dated 10.9.98)	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2130	Disodium Cocoa-mido Sulfo-Succinate (Active Matter 36% Solid : 36% - 40%)	1 kg	1. Methyl Ester OR 1. Coconut Fatty Acid 2. Monoethanolamine 3. Maleic Anydride 4. Sodium Sulfite	0.177 kg 0.177 kg 0.048 kg 0.075 kg 0.097 kg

21.	282	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2164 (Introduced vide Public Notice No.63 Dated 24.12.98)	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2164	2,4 D Dimethyl amine Salt (580 gms/litre of 2,4 D Acid content) 58% w/w	1 kg	1. 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid OR 1. a)Phenol b)Monochloro Acetic Acid c)Caustic Soda 2. Dimethyl Amine 40% w/w	0.630 kg 0.407 kg 0.345 kg 0.290 kg 0.328 kg

22.	282	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2199 (Introduced vide Public Notice No.63 Dated 24.12.98)	The norms covered by this entry shall be deleted. Please see entry at Sl.No.A2197.
-----	-----	--	---

23.	282	Chemicals & Allied Products Sl.Nos.A2209 and A2216 (Introduced vide Public Notice No.63 Dated 24.12.98)	The following note shall be added below these entries.- "The above norm is valid upto 30.9.1999."
-----	-----	---	--

24.	372	Engineering Products Sl.No.C2	1. After import item 8, the following item with quantity shall be added:- "9. Powder for Coating - 0.02 kg/kg of content on export Product". 2. Below this entry, after note 2, the following note shall be added:- "Note.3: Powder for coating shall be allowed only if export product is Powder Coated."
-----	-----	----------------------------------	---

25.	378-379	Engineering Products Sl.No.C57	<p>1. After import item 7, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR</p> <p>7. a) Polyol - 0.100 kg b) Isocynate - 0.066 kg</p> <p>2. Below this entry, after note 1, the following note shall be added:- "Note.2: If the bicycle is exported with moulded P.U. Saddle, the import of Polyol & Isocynate to the extent of 100 gms and 66 gms respectively per Saddle shall be permitted. Correspondingly, the quantity of the input at Sl.No.7 viz. PVC Compound/ Polypropylene/ Polystyrene shall be reduced by 158 gms. The description of resultant product shall be accordingly amended to read as "Bicycle with P.U. Saddle".</p>
26.	382	Engineering Products Sl.No.C105	<p>1. After import item 3, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR</p> <p>3. a) Polyol - 100 gms b) Isocynate - 66 gms</p> <p>2. Below this entry following note shall be added:- "Note: If the export product is of moulded P.U. Saddle, the import of Polyol & Isocynate as indicated shall be permitted instead of PVC Compound."</p>

27.	421	Engineering Products Sl.No.C253	Below this entry the following note shall be added: "Note2: For unplated conductors import of item No.4,5 & 6 shall not be allowed.
-----	-----	---------------------------------------	--

28.	441 to 444	Engineering Products Sl.Nos.C324,C325, C326,C327, C328, C329, C330, C331, C332, C333, C334, C335	Below these entries, the following note shall be added:- "Note: In case the transformer are exported without the M.S. Tank and Transformer Oil, then the input item No.3 i.e. Transformer Oil or Transformer Oil Base Stock, shall not be permitted."
-----	------------------	--	--

29.	489	Engineering Products Sl.No.C485	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Graphite electrode/ Carbon electrode/ Anodes/ Nipples/ Graphite Fine and Mix Graphite Products".
-----	-----	---------------------------------------	--

30.	523	Engineering Products Sl.No.C565	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C565	Black Pipe/ Precision Steel tubes/ Galvanised Pipes	1 MT	1 Hot rolled carbon steel Strips/plates/ coil, other than high carbon steel 2. Zinc (in case of Galvanized Pipe only)	1.05 MT 4% of the wt. of the Steel used in the export Products.

31.	530	Engineering Products Sl.No.C632	<ol style="list-style-type: none"> 1. The description of the export product shall be amended to read as under:- "Dowel Pin made out of CHQ Alloy Steel/Stainless Steel". 2. The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Relevant CHQ Alloy Steel/Stainless Steel Wire Rods in Coils or Bars".
32.	554	Engineering Products Sl.No.C803	<ol style="list-style-type: none"> 1. The description of the export product shall be amended to read as under:- "Shoulder Bolt made out of CHQ Alloy Steel/Stainless Steel". 2. The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Relevant CHQ Alloy Steel/Stainless Steel Wire Rods in Coils or Bars".
33.	566	Engineering Products Sl.No.C875	<ol style="list-style-type: none"> 1. After import item 7, the following item with quantity shall be added:- "Lubra Strips - Net to Net". 2. Below this entry, the following Note shall be added:- "Note.1 Lubra Strips shall be allowed if the product exported is with Lubra Strip."
34.	566	Engineering Products Sl.No.C876	<ol style="list-style-type: none"> 1. After import item 4, the following item with quantity shall be added:- "Lubra Strips - Net to Net". 2. Below this entry, the following Note shall be added:- "Note.1 Lubra Strips shall be allowed if the product exported is with Lubra Strip."

35.	575	Engineering Products Sl.No.C934	The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Tungsten Carbide Powder/ Tungsten Carbide Mixed Powder".
-----	-----	---------------------------------------	---

36.	609	Engineering Products Sl.No.1058	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1058	Lead Acid Storage Batteries of all types/ Battery Cells	1 No.	1. Pure Lead	1.02 kg/ kg content in export product
			2. Antimony or Antimonial Lead Alloy	1.02 Kg/kg content in export product
			3. Battery Separators OR Rolls of Battery Separators	Net to Net 1.05 Sq.Mtr./ Sq.Mtr. content
			4. Tubular Bags	Net to Net
			5. Relevant Battery Containers & Lids. OR Polypropylene Granules	Net to Net 1.05 Kg/Kg content the export product
			6. Battery Vent Plugs	Net to Net
			7. Polarity Indicator Rings	Net to Net
			8. Rubber Grommet	Net to Net
			9. Electrolytic Pure Tin	Net to Net
			10. Lignin	1.02 Kg/Kg content in export product

37.	649	Engineering Products Sl.No.C1221	The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Styrene Butadiene Rubber (SBR) 1502". The description of export product shall accordingly been amended as "Heavy Duty Hard Rubber Battery containers made out of minimum 20% Styrene Butadiene Rubber (SBR) 1502".
38.	661 to 662	Engineering Products Sl.No.C1302	After import item – Aluminium Sheet, of item 1, the following item with quantity as alternative item shall be added:- "OR Aluminium Alloy - 1.01 kg Ingot (CG grade/ EC grade)
39.	663	Engineering Products Sl.No.1312	The following import item as alternative item to Aluminium Sheet at import item 1, shall be added:- "OR Relevant Glass Reinforced Plastics Enclosures. Net to net to be accounted for in export product
40.	663- 664	Engineering Products Sl.No.C1314	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Silver Brazing Alloys in the form of Strips/ Wire/ Powder/ Foil/ Blanks/ Discs/ Profile/ Sheet/ Rod as per ASTM/ JIS/ DIN/ BIS/ IBS standard or equivalent".
41.	664- 665	Engineering Products Sl.No.C1320	The description of the import item 16, shall be amended to read as under:- "PVC Tubes or Nylon Knitted Texture Tube".

42.	692	Engineering <u>Products</u> Sl.No.C1383 (Introduced vide P.N. No.52 dated 5.11.98	<ol style="list-style-type: none"> 1. The description of the export product shall be amended to read as under:- "Automobile Oil Filter/Fuel Filter". 2. The description of the import item 1, shall be amended to read as under:- "1. CRCA Sheet/Coil" 3. The description of the import item 2, shall be amended to read as under:- "2. Filter Paper of Mean Pore size 4-14 Micron for Fuel Filter and Mean Pore 25-45 Micron for Oil Filter".
43.	692	Engineering <u>Products</u> Sl.No.C1391 (Introduced vide P.N. No.63 dated 24.12.98	<ol style="list-style-type: none"> 1. The description of the export item shall be amended to read as under:- "Mechanical Spray Pump (15mm to 20mm)". 2. The description of the import item 2 shall be amended to read as under:- "Stem (Polyacetal)". 3. After import item No.7, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 7. Aluminium Ferrule - Net to net."
44.	692	Engineering <u>Products</u> Sl.No.C1394 (Introduced vide P.N. No.63 dated 24.12.98	The norms covered by these entries shall be substituted by the following:-

Sl.No..	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1394	All Aluminium Alloy Conductors	1 kg	1. a)Primary Un-alloyed Aluminium b)Magnesium c)Silicon OR 2. Aluminium Alloy Ingots/T-Bars/Sows OR 3. Aluminium Alloy Wire Rod	1.02 kg/ kg content in export. 1.10 kg/ kg content in export. 1.075 kg/ kg content in export. 1.01 kg/ kg content in export. 1.01 kg/ kg content in export.

45.	718	<u>Food Products</u> Sl.No.E27	After import item 1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR Tin Plate Prime - 1.30 kg/kg content in the export product."
-----	-----	-----------------------------------	---

46.	727	<u>General Note for Leather & Leather Products</u> Sl.No.6	The existing note shall be amended to read as under:- "6. Wherever import of Dyes have been allowed, the same would mean Dyes of 100% strength (assay). In addition to quantity limit fixed, the CIF value of dyes shall not exceed 6% of FOB value of exports."
-----	-----	---	---

47.	727	<u>General Note for Leather & Leather Products</u> Sl.No.7	After the existing note at Sl.No 6, the following note as Sl.No.7 shall be added. - “7. For manufacture of leather products, wherever a request is made for import of processing chemicals for making finished leather, the same may be allowed as per standard norms available at Sl.No.G7(a) or G7(b), as the case may be, provided the final leather product is manufactured out of finished leather made from Hide of Cow/ Buffalo or Skins of Goat/ Sheep/ Calf in the exporter's own tanning unit or in the tanning unit of exporter's supporting manufacturer so declared and endorsed in the DEEC Book.”
48.	735	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.No.G7(a) (As amended vide Public Notice No.3 dated 5.4.1999)	1 In case of export of Suede and Nubuck leather, the quantity of the import item 24 i.e. Dyes shall be enhanced to “20 kgs (Out of the total quantity of 20 kgs, the quantity of Reactive Dyes shall not exceed 0.6 kg)”. 2. The description and quantity of import item No.37 shall be amended to read as under:- “(i) Oil for pull up - 15 kgs Finish (ii) Wax for pull up - 10 kgs Finish
49.	735	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.No.G7(b) (As amended vide Public Notice No.3 dated 5.4.1999)	The quantity of import item No.19 shall be amended to read as “20 kgs”.

50.	734, 743, 752 to 755, 775 to 778 and 783 to 784	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.Nos.G6, G12, G19, G20, G21, G36, G37, G38 and G42	The import items at Sl. No.2 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	--	--	---

51.	728 to 732, 735 to 742, 745 to 751, 755 to 775 and 782 to 783	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.Nos.G1, G2, G3, G8, G9, G10, G13, G14, G15, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G33, G35, G40 and G41	The import items at Sl. No.3 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	--	---	---

52.	778 to 780	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.No.G39	The import item at Sl. No.6 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	------------------	--	--

53.	802- 803	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H61	The norms covered by these entries shall be substituted by the following:-
-----	-------------	--------------------------------------	--

50.	734, 743, 752 to 755, 775 to 778 and 783 to 784	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.Nos.G6, G12, G19, G20, G21, G36, G37, G38 and G42	The import items at Sl. No.2 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	--	--	---

51.	728 to 732, 735 to 742, 745 to 751, 755 to 775 and 782 to 783	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.Nos.G1, G2, G3, G8, G9, G10, G13, G14, G15, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G33, G35, G40 and G41	The import items at Sl. No.3 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	--	---	---

52.	778 to 780	<u>Leather & Leather Products</u> Sl.No.G39	The import item at Sl. No.6 alongwith its quantities shall be deleted.
-----	------------------	--	--

53.	802- 803	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H61	The norms covered by these entries shall be substituted by the following:-
-----	-------------	--------------------------------------	--

60.	888	<u>Textile Products</u> Sl.No.J31	Below this entry, the following note shall be added:- "Note: Fabric made out of Polyester cotton Dyed Blended Yarn shall also get Covered within the ambit of above Mentioned resultant product."
-----	-----	--------------------------------------	--

61.	889	<u>Textile Products</u> Sl.No.J34	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
J34	Finished Flax Blended Fabrics (Grey or Dyed) containing Poly-Ester/ Viscose/ Cotton/ Flax	1 kg	1. Flax Fibre OR Flax Yarn OR Flax Blended Yarn OR Flax Blended Fabrics (Grey) 2. Polyester Fibre OR Polyester Yarn 3. Viscose Fibre	1.843 kg/kg of Flax Fibre content in the export product 1.07 kg/kg of Flax content in the export product. 1.11 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.115 kg/kg of Polyester content in the export product 1.065 kg/kg of Polyester content in the export product 1.115 kg/kg of Viscose content in the export product

			<p>OR Viscose Yarn</p> <p>4. Disperse Dyes of 100% Strength</p> <p>5. Vat Dyes of 100% Strength</p>	<p>1.065 kg/kg of Viscose content in the export product</p> <p>2% of weight of Polyester content in the export product</p> <p>0.015 kg/kg of Flax, Viscose and Cotton content in the export product</p>
Note: Items 4 and 5 shall be allowed only if export product is Dyed one.				
62.	902 and 903	<u>Textile Products</u> Sl.No.J80	<p>After import item 2, the following items with quantity shall be added:-</p> <p>"3. Synthetic Clipping - 1.15 kg/kg content in the export product.</p> <p>4. Pulled or Garnetted - 1.05 kg/kg content in the export product</p> <p>Fibres made out of Woollen and/or Synthetic Rags/ Clippings/ Hard waste</p>	
53.	910	<u>Textile Products</u> Sl.No.J126	<p>The quantity of import item 1 shall be amended to read as under:-</p> <p>"1.40 kg/kg content in the export product."</p>	
64.	914	<u>Textile Products</u> Sl.No.J148	<p>1. The description of the export product shall be amended to read as under:-</p> <p>"Boys Shorts".</p> <p>2. The description of the import item shall be amended to read as under:-</p> <p>"Relevant Fabric".</p>	

65.	924 and 925	<u>Textile Products</u> Sl.No.J233	After import item 7, the following items with quantity shall be added:- “8. Woollen/Synthetic - 1.30 kg/kg Clipping content in the export product. 9. Pulled or Garnetted - 1.11 kg/kg Fibres made out of content in the export product Woollen and/or Synthetic Rags/ Clippings/ Hard waste
66.	902 and 903	<u>Textile Products</u> Sl.No.J249	After import item 2, the following items with quantity shall be added:- “3. Woollen Clipping - 1.15 kg/kg content in the export product. 4. Pulled or Garnetted - 1.05 kg/kg Fibres made out of content in the export product Woollen and/or Synthetic Rags/ Clippings/ Hard waste
67.	911	<u>Textile Products</u> Sl.No.J305 (Introduced vide Public Notice No.3 Dated 5.4.99)	1. The description of the export product shall be amended to read as under:- "100% Natural Silk Made ups made of relevant Silk Fabrics (including Dyed and/or Printed and/or Embroidered and of relevant GSM with variation of +/- 10%". 2. The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Relevant 100% Natural Silk Fabrics (Including Dyed and/or Printed and/or Embroidered and of relevant GSM with variation of +/- 10%".
68.	934	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K3	The description of the export product shall be amended to read as under:- “Rennet Casein/ Acid Casein (Industrial Grade) having protein content 80-85%.”

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2219	N-Acetyl Sulpha-Nilyl Chloride	1 kg	1. Acetanilide	0.917 kg
A2220	4-Niro-3, 5 Di-methyl-2-Hydroxy Methyl Pyridine (PNH Base)	1 kg	1. 2,3,5 Collidine 2. Methylene Chloride 3. Methanol 4. Isopropyl Alcohol	1.32 kg 10.00 kgs 1.00 kg 2.00 kgs
A2221	Methyl Ethyl Ketone	1 kg	1. Butene OR Secondary Butyl Alcohol 2. Antifoam 3. Catalyst (Copper Layed on diamac-eous earth carrier)	0.897 kg 1.050 kg 0.176 kg 0.050 kg
A2222	Secondary Butyl Alcohol	1 kg	1. Butene 2. Antifoam	0.854 kg 0.168 kg
A2223	2,4 Dichloro Meta Xylenol or 2,4 Dichloro 3,5 Xylenol	1 kg	1. 3:5 Xylenol 2. Perchloro Ethylene	0.830 kg 0.305 kg
A2224	Para Chloro Meta Xylenol (4-Chloro 3,5 Xylenol or 4-Chloro Meta Xylenol	1 kg	1. Meta Xylenol (3,5 Xylenol) 2. Per Chloro Ethylene	0.92 kg 0.305 kg

A2225	Triethylene Glycol	1 kg	1. Ethylene 2. Silver Catalyst (S-860) or equivalent 3. Molecular Sieves 4. Pluronic PE ^r (Antifoam) 5. Activated Carbon 6. Activated Alumina	0.759 kg 0.003 kg 0.001 kg 0.00005 kg 0.0006 kg 0.0005 kg
A2226	5-Sulfo Salicylic Acid	1 kg	1. Phenol	0.600 kg
A2227	Para Cresyl Methyl Ether or 4 Methoxy Toluene or Para Methyl Anisole	1 kg	1. Para Cresol 2. Caustic Soda	1.035 kg 0.600 kg
A2228	Ethylene Glycol Distearate (Assay 98% Minimum)	1 kg	1. Stearic Acid AV Molecular weight 268 C 16 content: 52% - 58% C 18 content: 40% - 45%	0.941 kg
A2229	N.N. Diethyl M-Toluamide (Minimum purity 97%)	1 kg	1. Diethyl Amine 2. Meta Toluic Acid/ 3 Methyl Benzoic Acid	0.425 kg 0.783 kg
A2230	Rhodamine 6 GDN (Basic Red 1) C.I. No.45160	1 kg	1. 2-Ethyl Amine Paracresol (Purity 95%)	0.950 kg
A2231	Halothane BP	1 kg	1. Chloro Trifluoro Dibromo Ethane	1.714 kg
A2232	Acyclovir	1 kg	1. Guanine 2. 1,3 Dioxlane 3. Acetone 4. Dimethyl Amine 5. Acetic Anydride	1.20 kg 1.39 kg 1.85 kg 1.25 kg 2.17 kgs

A2233	Para Chloro Benzoyl Chloride	1 kg	1. Para Chloro Benzoic Acid	1.00 kg
A2234	Vat Violet 13 CI No.68700 (Vat Violet XBN) Dye Content 98%	1 kg	1. 1,5 Dichloro Anthraquinone 2. Anthranilic Acid 3. Copper Acetate 4. Magnesium Oxide 5. Potassium Hydroxide	1.136 Kg 2.070 kg 0.097 kg 0.343 kg 1.155 kg
A2235	Vat Orange 15 CI No.69025 (Vat Orange 3G) Dye Content 98%	1 kg	1. 1,5 Dichloro Anthraquinone 2. Para Toluene Sulphonamide 3. Benzoyl Chloride 4. Ortho Dichloro Benzene 5. Nitrobenzene 6. Cuprous Chloride 7. Copper Sulphate Mono Hydrate 8. Sodium Di-Chromate 9. Sodium Carbonate 10. Potassium Carbonate	1.218 kg 0.804 kg 0.594 kg 1.463 kg 0.640 kg 0.028 kg 0.055 kg 1.380 kg 0.852 kg 0.875 kg
A2236	Vat Green 9 CI No.59850 (Vat Black NB) Dye Content 98%	1 kg	1. Benzanthrene 2. Methanol 3. Cellosolve (2-Ethoxy Ethanol) 4. M-Nitro Benzene Sulphonic Acid 5. Potassium Hydroxide 6. Sodium Hydroxide	1.008 kg 0.372 kg 0.980 kg 0.302 kg 1.741 kg 0.074 kg
A2237	Tulabase Fast Yellow RL	1 kg	1. C-Acid 2. M-Toluidine 3. Sodium Nitrite 4. Sodium Acetate 5. Caustic Soda 6. Sodium Carbonate 7. Sulphonic Acid	0.800 kg 0.282 kg 0.185 kg 0.750 kg 0.130 kg 0.738 kg 0.005 kg

A2238	Direct Yellow 11R (Direct Yellow 86) CI No. 29325 Dye content 60%	1 kg	1. C-Acid 2. M-Toluidine 3. Sodium Nitrite 4. Sodium Acetate 5. Caustic Soda 6. Sodium Carbonate	0.388 kg 0.137 kg 0.088 kg 0.083 kg 0.036 kg 0.321 kg
A2239	Direct Red 79 (Direct Supra Light Fast Red 6B H/C) Dye content 85%	1 kg	1. H-Acid 2. Benzene Sulphonyl 3. P-Cresidine 4. Sodium Nitrite 5. Sodium Acetate 6. Sodium Hydroxide 7. Sodium Carbonate	0.752 kg 0.472 kg 0.247 kg 0.129 kg 0.608 kg 0.436 kg 0.533 kg
A2240	Vat Black 25 (Vat Olive TN Micropede) Dye content 40%	1 kg	1. Benzanthrone 2. 1 Amino Anthra- quinone 3. Liquid Bromine 4. Nitrobenzene 5. Cellosolve (2-Ethoxy Ethanol) 6. M.Nitrobenzene Sulphonic Acid Sodium Salt (Resist Salt) 7. Sulphuryl Chloride 8. Sodium Carbonate 9. Sodium Hydroxide 10. O-Cresol 11. Crisilic Acid 12. Sulphanilic Acid 13. Formaldehyde (40%)	0.149 kg 0.266 kg 0.108 kg 0.297 kg 0.179 kg 0.149 kg 0.112 kg 0.241 kg 1.125 kg 0.047 kg 0.230 kg 0.239 kg 0.261 kg

20566/99-5

A2241	Sodium Methyl Hydroxy Benzoate BP	1 kg	1. Para Hydroxy Benzoic Acid 2. Caustic Soda 3. Methanol	0.90 kg 0.24 kg 0.50 kg
A2242	Oxtriphylline Choline Theophyllinate BP/USP	1 kg	1. Theophylline	0.80 kg
A2243	O-Benzyl Salbutamol	1 kg	1. Sodium Dihydro Bis (2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vitride) OR 1. a) Sodium Boro-hydride b) Diglycine 2. Sodium Boro-Hydride 3. Selenium Dioxide 4. 1,4 Dioxane 5. Tertiary Butyl-Amine 6. Palladium Charcoal 7. Dimethyl Sulfoxide	2.37 kgs 0.55 kg 3.70 kgs 0.15 kg 0.72 kg 2.42 kgs 0.77 kg 0.032 kg 1.64 kg
A2244	Erythromycin Oxime Base	1 kg	1. Erythromycin Thiocyanate OR Erythromycin Base 1. Isopropanol 2. Hydroxylamine Hydrochloride	1.20 kg 1.27 kg 0.78 Ltr. 0.60 kg
A2245	Cyfluthrin 10% WP (Solfac WP10)	1 kg	1. Cyfluthrin Tech. Purity 95% minimum	0.107 kg

A2246	4-Amino-2-[(4-1, 4 Benzodioxan-2-Carbonyl) Piperizin-1-Yl] 6,7-Dimethoxy Quinoline Monomethane Sulfonate (DOXAZOSIN MESYLATE)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6,7 Dimethoxy Quinoline-2,4 Dione 2. N-(1,4-Benzodioxan-2-YL-Carbonyl)-Piperazine 3. Methane Sulfonic Acid 4. Dimethyl Acetamide 5. Tetrahydrofuran 6. Dimethyl Formamide 7. Methanol 	<p>2.05 kgs</p> <p>1.29 kg</p> <p>0.29 kg</p> <p>0.54 kg</p> <p>2.83 kgs</p> <p>1.80 kg</p> <p>4.90 kgs</p>
A2247	4(S)-Benzyl Oxalidinone (-BOZ)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-Phenyl Alanine 2. Sodium Borohydride 3. Ethyl Chloroformate 4. Methanol 5. Isopropyl Alcohol 6. Toluene 	<p>2.479 kgs</p> <p>1.90 kg</p> <p>1.05 kg</p> <p>8.49 ltrs.</p> <p>3.98 ltrs.</p> <p>1.657 ltrs.</p>
A2248	2,4 D Dimethylamine Salt (720 gms/litre of 2,4 D Acid content) 72% w/w	1 Ltr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid (97%) OR 1. a) Phenol b) Mono Chloro Acetic Acid c) Caustic Soda 2. Dimethylamine 40% w/w (Aqueous solution) 	<p>0.781 kg</p> <p>0.500 kg</p> <p>0.415 kg</p> <p>0.350 kg</p> <p>0.400 kg</p>
A2249	Di-Teributyl Dicarbonate (DIBOC)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sodium Tertiary Butoxide 2. Para Toluene Sulfonyl Chloride 3. N,N,N,N, Tetra Methyl Ethylene Diamine 	<p>1.47 kg</p> <p>1.47 kg</p> <p>0.044 kg</p>

A2250	Cinnamic Acid	1 kg	1. Benzaldehyde	1.08 kg
			OR	
			Toluene	2.01 kgs
			2. Acetic Anhydride	1.26 kg
			3. Sodium Acetate	0.85 kg
			4. Activated Carbon	200 gms
			5. Soda Ash	0.47 kg

ANNEXURE "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1409	Alloy Iron Powder Grade - FeCrMo (Cromaloy)	1000 kgs	1. M.S. Scrap 2. Low Carbon Ferro Chrome Lumps 3. Low Carbon Ferro Molybdenum	1085 kgs 49.9 kgs 8 kgs
C1410	Carbon/ Alloy Steel Seamless Tubes/ Pipes (Cold Finished)	1 MT	1. Carbon/ Alloy Steel Pipes/ Tubes (Hot Finished) Grade: ASTM A192	1.075 MT
C1411	High Speed Steel (Non-Cobalt Grade) Tool Blanks (4 mm to 10 mm Dia)	1 kg	1. High Speed Steel (Non-Cobalt Grade) Wire/Rod/ Coils	1.10 kg/kg content in export product.
C1412	AA/R6 Dry Cell Battery (Paper Jacket)	1 No.	1. Electolytic Manganese Dioxide 2. Acetylene Black 3. Zinc (Battery Grade) 4. LDPE 5. Tin Plate (Electro- lytic) for Bottom Plate	3.92 gms 0.65 gm 1.44 gms 0.38 gm 0.50 gm

C1413	Dry Battery Cell (Zn Cl), R-20 Paper Jacket/ R-20 Paper Metal Jacket Premium Battery (asper IS- 8144)	1 No.	1. Manganese Dioxide 2. Acetylene Black 3. Natural Mangan- ese Ore (Powder) 4. Zinc (Battery Grade) 5. LDPE 6. Graphite Lubricant 7. Electrolytic tin plate (for top bottom and cylindrical jacket)	1.16 gms 2.65 gms 11.60 gms 13.64 gms 1.18 gms 0.5% of FOB value. 14.5 gms
Note: Import item No.7 to be allowed only when Metal Jacket Premium Battery is exported.				
C1414	Lever Arch Mechanism (Index File Clip) with or without Slide-in-Plate	1 kg	1. Cold Rolled Steel Strips/ Sheets (Coated or Uncoated) 2. MS Wire Rod	1.40 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.
C1415	Cold Rolled Formed (Sections of Collapsible Gates)	1 MT	1. HR Coil	1.08 MT
C1416	Alloy Iron Powder Grade - FeCu 80:20	1 kg	1. M.S. Scrap 2. Oxygen Free High Conductivity Copper Ingots	880 gms 220 gms

C1417	Dry Cell (Zinc Chloride) Metal Jacket, R-14 Battery as per IS-8144	1 No.	1. Manganese Dioxide (electrolytic)/ Manganese Ore Powder 2. Acetylene Black 3. Zinc (Battery grade) 4. LDPE 5. Tin Plate electrolytic 6. Graphite Powder	0.65 gms 1.66 gms 8.52 gms 8.0 gms 8.55 gms 0.5% of FOB value
C1418	Cast Iron Castings (Mini blast Furnace and Cupola route)	1000 kgs	1. Low Ash Metallurgical Coke (Ash contents below 15%)	495 kgs.
C1419	1 Core X 1000 Sq.mm 1.1 KV Grade Aluminium XLPE insulated cable	1 Km	1. Aluminium rod E.C. grade having 99.6% purity (min.) 2. XLPE Compound 3. PVC Resin	2745 Kg. 450 Kg. 205 Kg.
C1420	Fine Cobalt Powder Grain size 1-1.5 micron	1 Kg	1. Cobalt granules/ briquettes	1.050 Kg.
C1421	Electrode Holder	1 Kg.	1. Copper bar/ingot 2. Spring Steel wire 3. M.S.Wire/rod 4. CRCA Sheet 5. ABS Moulding 6. Silicon Rubber	1.05 kg/kg content 1.02 kg/kg content 1.10 kg/kg content 1.20 kg/kg content 1.05 kg/kg content 1.05 kg/kg content

C1422	Copper Conductors (continuously transposed containing 5 to 31 enamelled strips)	1 Kg.	1) C. Cast Copper Rod (EC Grade) 2) Insulating Paper 3) High density kraft paper	1 Kg. 7 gms 4 gms
C1423	Aluminium bottles/cans	1-MT	1. Aluminium Ingot	1.05 MT
C1424	Woven Asbestos Free Clutch Facings	1 Kg	1 Glass Rovings 2. Nitrile Rubber 3. Phenol Formaldehyde Resin (Powder Phenol Resin) 4. Magnesium Oxide 5. Potassium Titanate 6. Kevlar Dry Pulp	0.520 kg 0.207 kg 0.095 kg 0.050 kg 0.040 kg 0.004 kg
C1425	Insulated Adjacent Jumpers (25A, 1.34 gms. weight)	1 No	1. Copper contact 2. Polyamide (6.6) Grey	1 No. 1.08 gms.
C1426	G-DS Clamp 2 Dark Grey	1 No	1. Wire Protect 2. Contact Pin 3. Screws 4. Polyamide (6.6) Grey	2 Nos. 2 Nos. 2 Nos. 1.18 gms.

ANNEXURE "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import ..	Qty. Allowed
H407	PVC Lace Table covers with film backing (square/rectangular type)	1 Sq. mtr. (Net wt. Also to be indicated)	1. PVC Film of Relevant thickness 2. Raw material for 1 kg Plastisol (coating weight) i)PVC Resin ii)PVC Plasticizer iii)PVC Stabilizer iv)Pigments	1.10 kg/kg content in the export product. 0.603 kg 0.510 kg 0.012 kg 0.035 kg
Note: The applicant shall declare the coating weight in the export product and in the application for the licence.				

H408	PVC Lace Table covers with film backing (Circular/Oval type)	1 Sq. mtr. (Net wt. Also to be indicated)	1. PVC Film of Relevant thickness 2. Raw material for 1 kg Plastisol (coating weight) i)PVC Resin ii)PVC Plasticizer iii)PVC Stabilizer iv)Pigments	1.30 kg/kg content in the export product. 0.696 kg 0.572 kg 0.013 kg 0.034 kg
Note: The applicant shall declare the coating weight in the export product and in the application for the licence.				

H409	PVC Crochet Table cover with film backing (square/rectangular/Circular/Oval type)	1 Sq. mtr. (Net wt. Also to be indicated)	1. PVC Resin 2. PVC Plasticizer 3. PVC Stabilizer 4. Pigments	0.624 kg 0.528 kg 0.012 kg 0.036 kg
H410	PVC Lace Table Mats/Covers/Doilies Meter	1 Sq. mtr. (Net wt. Also to be indicated)	1. PVC Film of Relevant thickness 2. Raw material for 1 kg Plastisol (coating weight) i)PVC Resin ii)PVC Plasticizer iii)PVC Stabilizer iv)Pigments	1.32 kg/kg content in the export product. 0.676 kg 0.572 kg 0.013 kg 0.039 kg
<p>Note: 1. The applicant shall declare the coating weight in the export product and in the application for the licence.</p> <p>2. In case of Rectangular product the quantity of PVC Film would be reduced to 1.10 kg/kg content in the export product.</p>				
H411	PVC Metallic Mat	1 Sq. mtr.	1. Relevant PVC Metallic Film	1.08 kg/kg content in the export product.
H412	PVC with Non-Woven Backing Film Apron	1 No.	1. PVC Film with Non-Woven Poly-Propylene Film Backing	1.08 kg/kg content in the export product.
H413	PVC Laundry Bag	1 No.	1. Relevant PVC Film	1.08 kg/kg content in the export product.

